

# Bedienungsanleitung

## Anodized Brown Distortion (BJF Design)

Vielen Dank, dass Sie sich für den Anodized Brown Distortion von One Control entschieden haben.

### - **Beschreibung:**

Extrem vielseitiger Verzerrungseffekt, der mit jedem Verstärker, jeder Gitarre oder anderen Effektpedalen genutzt werden kann. Der Anodized Brown Distortion ist für seine gute Reaktionsfähigkeit und seine unglaubliche dynamische Bandbreite bekannt. Das Pedal kann mit Spannungen zwischen 6 bis 18 V versorgt werden.

### - Bjorn sagt dazu:

Warum wird der Verzerrungseffekt so unterschätzt? Flache Verzerrung mit überproportional hohem Gain bringt den Sound nicht gut über die Bühne und eignet sich nicht für delikate und subtile Klangvarianten. Sie kann daher niemals mit dem Klang einer großen Endstufe mithalten.

Das ist es, was Sie denken, wenn Sie das Wort "Verzerrung" hören. Wenn dies so ist, sollten wir dieses Bild jetzt wegblasen.

Der One Control Anodized Brown Distortion durchbricht das konventionale Bild von Distortion-Pedals und verkörpert eine neue Definition.

Egal, welche Art von Verstärker oder Gitarre Sie verwenden, was für die beste Verzerrung am meisten zählt, ist ein Distortion-Pedal, das alle subtilen Bewegungen der Finger des Spielers erfasst. Das Distortion-Pedal benötigt darüber hinaus ausreichend Gain, Kompression und Sustain, um Spieler dabei zu unterstützen, ihren Klangvorstellungen freien Ausdruck zu verleihen. Durch Integration all dieser Eigenschaften bildet das Anodized Brown Distortion ein Pedal, das für alle Spieler entwickelt wurde, die nach perfekter Verzerrung suchen.

Röhrenverstärker mit hoher Ausgangsleistung bieten eine hohe Reaktionsfähigkeit, Flexibilität und ein Gefühl von Kompartimentierung. Sie verfügen außerdem über eine schnelle, aber stabile Erfassung des Anschlags (Attack), eine perfekte Eigenschaft für Leads und Begleitung. Darüber hinaus ist der hohe Dynamikbereich unabdinglich, um unnatürliche Verzerrung zu vermeiden. Anodized Brown Distortion hält einen breiten und hohen Gain-Bereich von +26 dB bis +60 dB aufrecht. Ein solcher Dynamikbereich ist selten unter Distortion-Pedals. Auf jeden Fall erzeugt der Dynamikbereich, insbesondere bei niedrigen Gain-Einstellungen, eine Verzerrung, die der von Röhrenverstärkern extrem ähnlich ist. Auch bei hohen Gain-Einstellungen können Sie eine direkte Reaktion auf die wunderbarsten Arpeggios erwarten.

Das ABD arbeitet gleich gut mit Humbuckern, Single-Coil und aktiven Tonabnehmern. Je kräftiger der Tonabnehmer ist, desto kräftiger wird auch der Sound. Ungeachtet des Tonabnehmertyps können Sie die niedrige - mittlere Verzerrung auf einfache Weise steuern.

Das Anodized Brown Distortion Pedal erkennt an, dass die beste Verzerrung in Kombination mit verschiedenen Verstärkern erreicht wird. Es funktioniert besonders gut mit einem "British Stack", aber auch in Kombination mit einem klassischen amerikanischen Verstärker oder einem cleanen Transistorverstärker erzeugt es eine solide, dreidimensionale Verzerrung, als ob alle Bestandteile des Sounds vibrieren würden.

Ein straffer, fetter Bassbereich. Ohne jegliches künstliches Surren der Höhen. Eine niedrigere Gitarrenlautstärke, die eine Sättigung der höheren Frequenzen abschwächt. Ein ausreichend solider und organischer Klang, ein lang anhaltendes Sustain, das natürlich ausklingt .... Das Anodized Brown beinhaltet alle Elemente, die den klassischen Verzerrungs-Sound ausmachen. Ein kompaktes Distortion-Pedal kann unmöglich all diese scheinbar unmöglichen Eigenschaften haben. Und dennoch kann das Anodized Brown Distortion all dies.

Das ist das Pedal, das das Unmögliche Realität werden lässt.

- **Regler:**

Gain: Stellt die Intensität des Distortion-Effekts ein.

Tone: Regelt die Frequenzsymmetrie des Ausgangssignals.

Vol: Regelt die Gesamtsignalstärke.

Fußschalter: Aktiviert das Pedal oder schaltet es in den Bypass (True Bypass).

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 94K

Ausgangsimpedanz: <2K

Stromversorgung: 6 – 18 V Gleichstromnetzteil mit Minus am Mittelpol oder 6F22 Batterie.

Stromaufnahme: 4 mA bei 9V

Größe: 39 x 100 x 31 mm (BxLxH - 2.41 x 4.41 x 1.26 Zoll)

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)